(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-257006

(43)公開日 平成4年(1992)9月11日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G 0 5 D 1/02

R 7155-3H

庁内整理番号

J 7155-3H

B 7155-3H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平3-19073

平成3年(1991)2月12日

(71)出願人 000003218

株式会社豊田自動織機製作所 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

(72)発明者 小橋 太

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

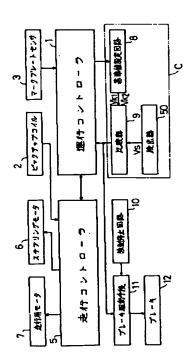
(74)代理人 弁理士 恩田 博宜

(54) 【発明の名称】 無人車におけるコースアウト検出方法

(57)【要約】

【目的】どんな運行でもコースアウトの検出感度及び精 度を一定に保持することができ、スムーズな運行を行う ことのできる無人車におけるコースアウト検出方法を提 供する。

【構成】誘導線Lに沿って走行する無人搬送車Mにコー スアウト検出装置Cを設け、同装置Cの基準値設定回路 8にてその時々の運行情報による基準値VK を選択し、 また、その基準値VKと同装置Cの検出器51から検出 した検出値VS とを比較器9にて比較してコースアウト の有無を判定するようにした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 運行情報に基づき、走行路面に形成され た誘導線に沿って走行する無人車に、その誘導線との相 対位置を検出するコースアウト検出手段を設け、そのコ ースアウト検出手段からの検出信号と前記運行情報に基 づいて設定された基準値とを比較してコースアウトの有 無を判定するようにした無人車におけるコースアウト検 出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は無人搬送車、無人フォー クリフト等の無人車に係り、詳しくは無人車が誘導線か ら外れて走行しているかを検出するコースアウト検出方

[0002]

【従来の技術】従来、図3に示すように路面に敷設した 誘導線しから出力される誘導信号を検出しながら同誘導 線Lに沿って無人搬送車Mを走行させるようにした無人 搬送システムがある。この無人搬送車Mには走行時にお いてその誘導線しで決まる走行路から外れない(コース 20 アウトしない)ために、コースアウト検出装置が設けら れている。このコースアウト検出装置は前記誘導線しか ら出力される誘導信号を検出する検出器50を車両の幅 方向の中央位置であって固定輪52の前側(進行方向 側) に位置するように設け、同検出器50が誘導線しを 常に車両の中心位置から検出するようになっている。

【0003】この誘導線しを検出する検出器50におけ る検出信号の検出値VS は誘導線Lを同検出器50の直 下で検出している(即ち、誘導線しが車両の中心を通っ ている)ときは、図4に示すように最大となり、離間す 30 るにつれて小さくなる。そして、コースアウト検出装置 は検出器50の検出値VS に対して予め設定した1つの 基準値VK と比較し、検出値VS が基準値VK より小さ いとき、無人搬送車Mがコースアウトしたと判定するよ うになっている。従って、基準値VK の値によって、そ の検出感度及び精度が決定される。

【0004】そして、この基準値VKの設定について は、カーブ(曲線) 走行時における、検出器50と誘導 線Lとの相対位置によって決定されている。即ち、図3 に示すようにカープを走行する場合、スムーズに走行す 40 るために操舵輪51の切れ角を一定にすることから、検 出器50が誘導線しの外側にずれて走行する。そして、 このカープ走行はコースアウトとして判断しないことか ら、少なくとも基準値VK はこのカープ走行時に検出器 50が検出する検出値VSより小さい値に設定する必要 があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、上記のように カーブ走行を想定して基準値VK が低い値に設定されて 走行する場合に必要な検出感度及び精度を得ることがで きなかった。反対に、必要以上に基準値VK を上げる と、正常にカープ走行しているにもかかわらず、コース アウトと判断されてスムーズな走行ができなくなる。

2

【0006】本発明は上記問題点を解消するためになさ れたものであって、その目的はどんな運行でもコースア ウトの検出感度及び精度を一定に保持することができ、 スムーズな運行を行うことのできる無人車におけるコー スアウト検出方法を提供することにある。

10 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、走行路面に形成された誘導線に沿って走行 する無人車に、その誘導線との相対位置を検出するコー スアウト検出手段を設け、そのコースアウト検出手段か らの検出信号と予め設定した基準値と比較してコースア ウトの有無を判定するようにした無人車におけるコース アウト検出方法において、前記基準値を無人車のその時 々の運行情報に基づいて変更し、その基準値と検出信号 とを比較してコースアウトの有無を判定するようにした 無人車におけるコースアウト検出方法をその要旨とす る。

[0008]

【作用】従って、例えば運行情報がカープ走行の場合に は基準値を下げることによって、誘導線と離間してもそ のカープ走行に適したコースアウトの有無を判断するこ とができる。又、運行情報が高速直線走行の場合には前 記カープ走行で用いた基準値より高い値にすることによ り、高速直線走行に適した検出感度及び精度でコースア ウトの有無を判定することができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明を無人搬送車に備えたコースア ウト検出装置に具体化した一実施例を図1、2に基づい て説明する。尚、本実施例は図3に示す前記無人搬送車 Mに具体化したので、説明の便宜上コースアウト検出装 置についてのみ説明する。図1は無人搬送車Mに搭載さ れた制御装置の電気的構成を示すブロック図であって、 運行コントローラ1には記憶装置を備え、その記憶装置 に予め定められた制御プログラムが記憶されている。そ して、その制御プログラムに基づいて運行コントローラ 1は無人搬送車Mを走行制御するようになっている。ま た、この運行コントローラ1にはマークプレートセンサ 3が接続されている。マークプレートセンサ3は路面上 に配置された鉄板等よりなる配置パターン4a, 4bを 検知し、その検出信号を運行コントローラ1へ出力す

【0010】そして、同運行コントローラ1はその検出 信号に基づいて、その配置パターン4a, 4bを認識 し、その配置パターン4a, 4bに対する運行情報(カ ープ走行、低速走行及び高速走行等)が何であるか判断 いるため、高速で直線走行する場合や、狭い走行通路を 50 する。そして、同運行コントローラ1はピックアップコ

.2

イル2からの検出信号及び運行情報に基づいて操舵輪5 1の操舵角及び回転速度を制御するための制御信号を走 行コントローラ5へ出力する。

【0011】走行コントローラ5には前記操舵輪51の 操舵角を制御するためのステアリングモータ6及び操舵 輪51の回転駆動を制御するための走行用モータ7とビ ックアップコイル2が接続されている。同ピックアップ コイル2は誘導線Lを検出し、無人搬送車Mを誘導線L に沿って走行させるための検出信号を運行コントローラ 1 へ出力するようになっている。そして、走行コントロ 10 せ、無人搬送車Mを高速走行させる。 ーラ5はピックアップコイル2と前記運行コントローラ 1からの制御信号に基づいてステアリングモータ6及び 走行用モータ7を駆動制御するようになっている。従っ て、無人搬送車Mは走行経路に沿ってその時々の配置パ ターン4a, 4bに基づく運行情報(カープ走行、低速 走行及び高速走行等)に従って走行することになる。

【0012】前記運行コントローラ1はコースアウト検 出装置Cと接続されている。このコースアウト検出装置 Cは、基準値設定回路8、比較器9及び図3に示す前記 されている。前記基準値設定回路8は運行コントローラ 1と接続され、同運行コントローラ1が判断した運行情 報を入力する。そして、その運行情報に基づいて基準値 設定回路8は各種の基準値VIIを設定し、その基準値V K を比較器9に出力する。

【0013】前記基準値VK は本実施例では2種類の基 準値VK1, VK2 (<VK1) が用意されている。そして、 運行情報が高速走行の場合には、基準値設定回路8は値 の大きい基準値VK1を選択し比較器9に出力する。ま た、運行情報がカープ走行及び低速走行の場合には、基 準値設定回路8は値の小さい基準値VK2を選択し比較器 9に出力する。

【0014】前記比較器9は前記基準値設定回路8及び 検出器50と接続され、前記基準値設定回路8から基準 値VK (VK1又はVK2)を入力し、また、前記検出器5 0から検出値VSを入力する。そして、比較器9は検出 値VS が基準値VK より小さいとき、無人搬送車Mがコ ースアウトしたと判定し、その判定信号(コースアウト 信号)を前記運行コントローラ1及び強制停止回路10 に出力する。前記運行コントローラ1は比較器9からコ 40 ースアウト信号を入力し、そのコースアウト信号に基づ いて操舵輪51を停止させるための制御信号を走行コン トローラ5へ出力する。

【0015】前記強制停止回路10はプレーキ駆動手段 11と接続され、前記コースアウト信号に基づいてブレ ーキ駆動手段11にプレーキ作動信号を出力する。 そし て、プレーキ駆動手段11は操舵輪51に配設されてい るプレーキ12と機械的に連結され、プレーキ作動信号 に基づいてブレーキ12を作動させる。次に、上記の構 成を有するコースアウト検出装置を設けた無人搬送車M 50 の作用について説明する。 なお、説明の便宜上、図3に おいて無人搬送車Mを矢印方向に走行させる場合につい て説明する。

【0016】いま、最初の配置パターン4aをマークプ レートセンサ3が検知すると、運行コントローラ1はそ の検出信号に基づいてその配置パターン4aを認識し、 その配置パターン4 a に対する運行情報(この場合、高 速走行) と判断する。そして、同運行コントローラ1は 走行コントローラ5を介して走行用モータ7を駆動さ

【0017】一方、これと同時に運行コントローラ1は 基準値設定回路8に高速走行の運行情報を出力する。基 準値設定回路8はその高速走行の運行情報に基づいて基 準値VK1, VK2のうち基準値VK1を選択し比較器9に出 力する。従って、この高速走行時においては図2に示す ように、比較器9はこの基準値VK1と検出器50からの 検出値VS とを比較することになる。そして、この高速 走行中において、検出値VS が基準値VK1より小さくな ったときには、比較器9はコースアウト信号を出力し、 無人搬送車Mの底面に設けられた検出器50とから構成 20 ただちに走行用モータ7を停止させるとともに、また、 プレーキ12を作動させて無人搬送車Mを停止させる。 【0018】やがて、無人搬送車Mは次の配置パターン 4 bまで到達し、その配置パターン4 bを検知すると、 運行コントローラ1は配置パターン4bを認識し、その 配置パターン4 bに対する運行情報(この場合、カープ 走行) と判断する。そして、同運行コントローラ1は走 行コントローラ5を介して走行用モータ7を低速制御さ せるとともにステアリングモータ6を所定の操舵角にな るように固定制御して、無人搬送車Mをカープ走行させ る。このとき、カーブを走行する場合には、操舵輪51 の切れ角を一定にして走行する。そのため、検出器50 が誘導線Lの外側にずれて離間することになり、図2に 示すように検出器50の検出値VS は相対的に小さくな る。

> 【0019】これと同時に運行コントローラ1は基準値 設定回路8にカープ走行の運行情報を出力する。基準値 設定回路8はそのカープ走行の運行情報に基づいて基準 値VK1, VK2のうち基準値VK2を選択し比較器9に出力 する。即ち、カープ走行に伴って必然的に小さくなる検 出器50の検出値VS に相対して基準値VK は図2に示 すように、高速走行における基準値VK1より小さい基準 値VK2が選択され出力される。従って、このカープ走行 時においては図2に示すように、比較器9はカープ走行 に適した基準値VK2と検出器50からの検出値VSとを 比較することになる。そして、このカーブ走行中におい て、検出値VS が基準値VK2より小さくなったときに は、比較器9はコースアウト信号を出力し、ただちに走 行用モータ7を停止させるとともに、プレーキ12を作 動させ無人搬送車Mを停止させる。

【0020】カーブ走行が終了すると無人搬送車Mは次

30

5

の配置パターン4 a に到達し、運行コントローラ1 はその検出信号に基づいて、その配置パターン4 a を認識し、その配置パターン4 a を認識し、その配置パターン4 a を認識合、高速走行)を判断する。そして、同運行コントローラ1 は走行コントローラ5を介して走行用モータ7を制御して無人搬送車Mを高速走行させる。このとき、高速走行の場合、操舵輪51は誘導線L上を通るように走行する。そのため、検出器50が誘導線Lの真上に位置することになり、図2に示すように検出器50の検出値VSは大きくなる。

【0021】これと同時に運行コントローラ1は基準値設定回路8に高速走行の運行情報を出力する。基準値設定回路8はその高速走行の運行情報に基づいて基準値V K2に代えて大きな値の基準値VK1を選択して比較器9に出力する。即ち、高速走行に伴って必然的に大きくなる検出器50の検出値VSに相対して基準値VK2より大きい基準値VK1が選択され出力される。従って、この高速走行時においては図2に示すように、比較器9は高速走行に適した基準値VK1と検出器50からの検出値VSとを比較することになる。そして、この高速走行中において、検出値VSが基準値VK1より小さくなったときには、比較器9はコースアウト信号を出力し、ただちに走行用モータ7を停止させるともに、プレーキ12を作動させ無人搬送車Mを停止させる。

【0022】以上詳述したように、本実施例のコースアウト検出装置を備えた無人搬送車Mによれば、従来ではカープ走行を想定して基準値VKを低い値に設定していたため、高速で直線走行する場合に必要な検出感度及び精度を得ることができなかったが、本実施例では基準値 30設定回路8にて高速走行時とカープ走行時における基準値VK1とVK2とを選択できるのでカーブ走行時に余裕ができ、誤ったコースアウトの判定をなくすことができる。

【0023】また、基準値VKと検出値VSとの値の間隔を従来よりも狭く設定できるため、各走行時においてコースアウトの検出感度及び特度を向上させることができる。なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、発明の趣旨を逸脱しない範囲で例えば次のように

構成することもできる。

【0024】(1)前配実施例では無人搬送車Mで具体 化したが、この無人搬送車Mに代えて無人式フォークリ フト等の種々の無人車に具体化してもよい。

6

(2) 前記実施例では、運行情報としてマークプレートの配置パターンを利用したが、運行情報はこれに限定されるものではなく、例えば操舵輪の操舵角を検知し、その操舵角をその時の運行情報(カーブ走行、直線走行等)として利用したり、又、走行速度をその時の運行情報(カーブ走行、低速走行及び高速走行等)として使用してもよい。勿論、操舵角と走行速度を合わせたものを運行情報として使用してもよい。

【0025】(3)また、前記実施例では、基準値VKを2種類用意したが、これに限定されるものでなく、各運行情報ごとに異なる数の基準値VKを設けて実施してもよい。

[0026]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によればどんな運行でもコースアウトの検出感度及び精度を一定に保持することができ、スムーズな運行を遂行させることのできる優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】無人搬送車に搭載された制御装置の電気的構成を示すプロック回路図である。

【図2】コースアウト検出装置における検出値と基準値 との関係を示す図である。

【図3】無人搬送システムの概略構成図である。

【図4】従来のコースアウト検出装置における検出値と 基準値との関係を示す図である。

? 【符号の説明】

C コースアウト検出手段としてのコースアウト検出 装置

M 無人車としての無人搬送車

L 誘導線

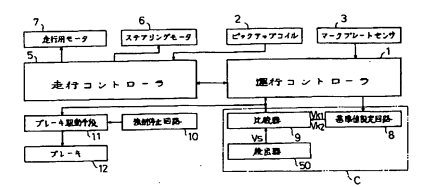
VK 基準値

VK1 基準値

VK2 基準値

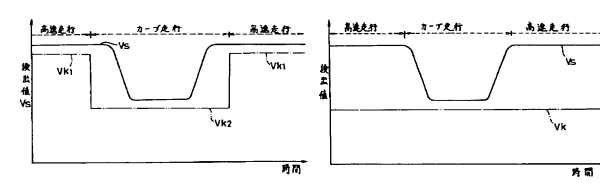
VS 検出値

[図1]



【図2】

【図4】



【図3】

